



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Flachstecker**

Gehäusotyp: **Flachsteckergehäuse**

Anzahl von Positionen: **2**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Gehäusotyp	Flachsteckergehäuse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Flachstecker
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

Montage und Anschluss technik

Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyester
Raster	5 mm [.196 in]

Abmessungen

Länge	13.3 mm [.524 in]
Breite	26 mm [1.023 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	800
Verpackungsmethode	Carton

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | **FASTIN-FASTON 110**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)



Gehäuse für Crimpkontakte(34)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(1)

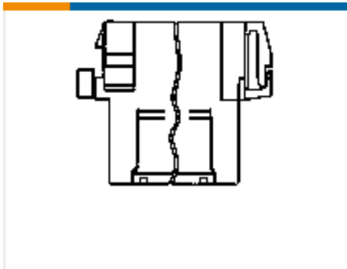


Kontakte für Kraftfahrzeuge(5)



Schnelltrennanschlüsse(83)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:929505-2
FF FLA-STE-GEG2X3P



TE Teilnr.:2358660-1
RL0111-4.00-0



TE Teilnr.:2358665-1
RL0111-4.00-9



TE Teilnr.:K1120603
Toggle Switch 1-Pole, Sealed, Lever, Toggle



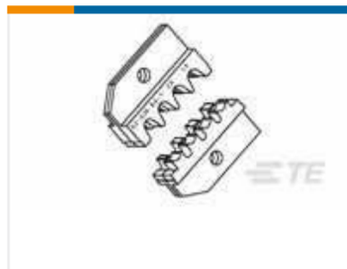
TE Teilnr.:928931-2
FF 110 (2.8 X 0.8 MM) TAB PTP
CUZN30



TE Teilnr.:928930-2
FF 110 TAB 0.5-1 MM2 .080 F PTP
CUZN30



TE Teilnr.:928923-1
FF FLACHST MIF 2,8



TE Teilnr.:539723-2
DIE-MCP-2,8/1,5-4MM



TE Teilnr.:K1023979
Relay 300A 24V OE SFL LK 29-331-12-908

Dokumente



Produktzeichnungen

FF 2P HOUSING TAB POLYESTER VALOX 357

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_964586-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_964586-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_964586-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

White Paper: Nylon Discoloration

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch